Index of Claims

Application/Control No.

10/621,921

Examiner

Clark F. Dexter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEHNE, ROCKNE W.

Art Unit

3724

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Laboratoria Laboratoria																							
Cla	aim				_ (Dat	е					Cla	aim_				Da	te]	Cla	aim
Final	Original	12/15/04	5/2/05	1/13/06	4/13/06	10/30/06						Final	Original										Final	Original
	1	+	✓	V	√	✓]		51				1							101
	2	+	✓]		52											102
<u>.</u>	3	+	✓	✓	✓	✓			Ĺ	<u> </u>]		53				L	L		L.				103
	4	+	✓		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	54		_	_		<u> </u>	<u> </u>			1		104
<u> </u>	5	+	√	V	1	Į√	_	L	_		ļ		55	\sqcup	4	4	4	╄-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		105
<u> </u>	6	+	V	√	V	√,	<u> </u>	▙	<u> </u>	L	ł	<u> </u>	56	\vdash	_	-	+	┼	<u> </u>	_	╙	ļ		106
	7	+	√,	1	1	√,	⊢	├	 -	-	1		57	\vdash	-	+	+-	+	ļ	-	├-	-		107
-	8	+	✓	✓	✓	✓	-	├	-	\vdash	ł		58 59		\dashv	+	+	+-	-	┝	⊢	1		108 109
-	10	+	∨	√	√	√	┝	-	-		ł		60	\vdash	\dashv	+	+	╁	┼		┢	1		110
-	11	+	√ √	ľ	<u> </u>	\ <u>`</u>	╫┈	┢	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	61	\vdash	\dashv	-	+	╁	┢		┢	┨	<u> </u>	111
-	12	+	V	V	7	√	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		62	\vdash	\dashv	+	+	+	H	1	┢	1	├─	112
	13	+	V	V	V	V	┢	_	\vdash				63	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	\vdash		\vdash	1		113
	14	+	V	V	V	V					1		64		寸	7	\dagger	1	 		\vdash	1		114
	15	+	V	Ė	Ť	<u> </u>		Т	\vdash		1		65	П	寸	\top	\top	T	1			1		115
	16	+	√								1		66			\neg	\top	T	<u> </u>			1		116
	17	+	√										67	П				Т	Г			1		117
	18	+	N	N	N	N							68					T						118
	19	+	Z	N	N	N							69					L.,]		119
	20	+	N	N	N	N	_			L			70]		120
	21	+	Ν	N	N	N	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L]	$ldsymbol{f eta}$	71			\perp				<u> </u>]		121
	22				<u> </u>				<u> </u>	L			72		\perp	\perp	\perp	Ļ	<u> </u>	<u> </u>		Į		122
<u></u>	23	<u> </u>			L.	_	_		_	<u> </u>			73		_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Į		123
	24		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			74		_	\perp	+	+	<u> </u>					124
-	25 26			_	_	 	┝	H	-		ł		75		-	+	+	-	┢	-	<u> </u>	ł		125
	27	_	\vdash		_	_		H	-	_	1		76 77	\vdash	+	-	┿	┾	├-		⊢	ł	<u> </u>	126
-	28	-	┝		_	_	├	\vdash	-	-			78	\vdash			╁	┿	⊢		-	ł		127
-	29			H					 	-	ł		79	\vdash	\dashv	+	+	╁	⊢	-		ł		128 129
	30		-	\vdash			-	-	\vdash	┢	1		80	-	\dashv	+	+	╁	├	-		ł		130
	31	Ι-	\vdash	-	_	_	H					-	81	\vdash	-+	+	╁┈	╁╴		_	-			131
	32			\vdash			_						82	\vdash	7	+	+	T			-			132
	33								Г				83	\vdash	\neg	\top	+	T	-	_	\vdash	1		133
	34								П				84		\dashv	$\neg \vdash$	\top	 	П	\vdash	Г			134
	35												85							Г	<u> </u>			135
	36]		86											136
	37												87			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ι							137
	38												88			$oxed{\Box}$	\perp							138
	39		L	L.,				Ш					89				Ļ	<u> </u>	$oxed{\Box}$					139
	40	Ш		L.,		L_	_	Щ	Щ	Ь.,			90	\sqcup	\perp	\perp	4		Ш	L_	<u> </u>			140
<u></u>	41	Ш	ļ	Ш	L		_	Щ	Щ	L_			91	\sqcup	\dashv	\perp	+-	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	[141
\vdash	42	Н	\vdash	Ш				$\vdash \vdash$	Н	<u> </u>		<u> </u>	92	-	\dashv	4-	+	-	_	_	<u> </u>			142
-	43	Н		-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н			93	\dashv	+	+		\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>			143
	44 45	Н					_	$\vdash\vdash$	Н	\vdash			94 95	\dashv	\dashv	+	+	╁	Н	-	<u> </u>			144
-	45	H			\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash			96	\dashv	+	+	+	╀	\vdash	-	\vdash			145
	47	\dashv				\vdash	_	\vdash	Н	\vdash		 	97	+	+	+	+	╀	\vdash	\vdash	⊢			146 147
	48	\vdash	H	Н	\dashv			Н	\vdash	\vdash			98	\dashv	\dashv	+	+	╁	\vdash	\vdash	\vdash			147
\vdash	49	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			Н	Н	\vdash		\vdash	99	\dashv	+	+	+	╁┈	-	H	\vdash			149
\vdash	50	\vdash	\dashv	-	\dashv	-		H	\dashv	\vdash			100	\dashv	十	+	+	+	Н	_	\vdash		\vdash	150
							ш.	ш	_		1		.,,,,					_		لـــا	Ц	1		130

Cli	aim	Date										
	l							Γ		П		
Final	Original							l	l			
造	Ę											
	0											
	101											
	102									П		
	103		Г							П		
	101 102 103 104 105 106 107		Г									
	105											
	106											
	107											
	108											
	108 109 110 111											
	110											
	111											
	112											
	113											
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135											
	115			L	L							
	116									П		
	117											
	118					Г	Γ		Г	П		
	119					Π	_	ı	Γ	П		
	120							Π	Г	П		
	121									П		
	122									П		
	123									П		
	124									П		
	125							Γ	Γ	П		
	126											
	127											
	128						Г					
	129											
	130									П		
	131									П		
	132											
	133								Г			
	134											
	135											
	136											
	137 138											
	138											
	139											
	140											
	141											
	142											
	143											
	144											
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											
			_			_						